

SHARP

Be Original.

冷蔵庫・冷凍庫

<https://jp.sharp/reizo/>

総合カタログ 2022-2号

ゆとりのキッチンライフに、
スタイリッシュな薄型。

457L

業界最薄*

奥行 63.0cm

504L

薄型大容量

奥行 68.4cm

*2022年4月時点国内家庭用冷蔵庫(451-500Lクラス)において。
(SJ-GK46J/MF46J/MW46J)

つながる、進化する。

AIoTでラク家事



COCORO HOME

100million
Plasmacluster
信頼と実績を
重ねて **1億台**

2000年10月～2021年10月末のシャーププラズマ
クラスター搭載商品及びプラズマクラスターイオン
発生デバイスの国内・海外出荷台数合計

「除菌^{*}」しながらおいしく鮮度を守る



プラズマクラスター冷蔵庫

*《SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46Jの除菌効果について》対象:冷蔵庫(付着菌・浮遊菌)。100L～1000Lのボックス内での実験結果。実使用空間の実証結果ではありません。詳しくは中面をご覧ください。

製品
サイト



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事(アース・転倒防止等)、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。
また、冷蔵庫及び冷凍庫(家庭用)、冷凍ストッカー(家庭用)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金
(リサイクル料金)が必要になります。

●写真はイメージです。

薄型大容量

GK

〔 ガラスドア 〕

SJ-GK50J/SJ-GK46J

ラグジュアリーな光沢と上質感のあるカラー展開、薄型高品



504L
薄型大容量
奥行 68.4cm

フレンチドア SJ-GK50J-T(グラデーションウッドブラウン) ▶ P15



ウォーターオープン ヘルシオ AX-XA20-R

インテリアになじむスタイリッシュな薄型を、高品位ガラス

薄型大容量

MF・MW

〔 メタルドア 〕

SJ-MF50J/SJ-MF46J/SJ-MW46J

なじみやすく美しい質感が映える2つの色合い、薄型メタルドア



504L
薄型大容量
奥行 68.4cm

フレンチドア SJ-MF50J-H(ラスティックダークメタル) ▶ P16



ウォーターオープン ヘルシオ AX-RA20-H

位ガラスドアモデル。



457L
業界最薄
奥行 63.0cm

※ 2022年4月時点国内家庭用冷蔵庫
(451-500Lクラス)において。

ウォーターオープンヘルシオ AX-XA20-R

フレンチドア SJ-GK46J-R(グラデーションレッド) ▶ P18

ドアとメタルドアの2タイプで。



457L
業界最薄
奥行 63.0cm

※ 2022年4月時点国内家庭用冷蔵庫 (451-500L
クラス)において。(SJ-MF46J/MW46J)

ウォーターオープンヘルシオ AX-HA20-W

どっちもドア SJ-MW46J-W(ラステックホワイト) ▶ P19

つながる、進化する。AIoTでラク家事



COCORO HOME

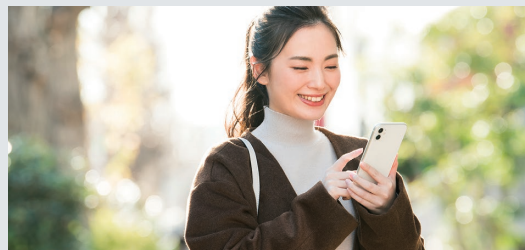
「AI(人工知能)」と「IoT(モノのインターネット)」を
組み合わせた「AIoT」。

あなたと家族のために家電が進化する、
シャープだけの新機能が、
一歩先のスマートライフを実現します。

冷蔵庫がキッチンライフを便利にサポート

AIoTでラク家事

特売情報・献立相談・見守り伝言機能



おいしく鮮度を守りながら

清潔・新鮮保存

プラズマクラスター・2段チルド・雪下シャキッと野菜室



まとめ買いの冷凍食品もたっぷり収納

メガフリーザー

新鮮冷凍・おいそぎ冷凍・4切り名人



＼ 使えば使うほど、わが家にぴったり / 今すぐほしい特売情報、献立も！ AIoTでますます

シャープなら、AIoTでご家庭に合わせてライフスタイルをサポート。
毎日の献立づくりもスムーズに、家計と家事の両方でゆとりある毎日を応援します。

LEDライトで **おやすみモード**

無線LAN接続で夜間(24-5時)は、まぶしさを抑えたおやすみモードに設定できます。(GKライン)

こんな
お役立ち
機能も！

天気予報
お買い物の段取りや
献立づくりに役立つ
お天気・気温を発話。

冷蔵庫クイズ
○×形式のクイズで
冷蔵庫に関する
豆知識をご紹介します。

**AIoT
使い方ナビ**
季節や使用状況などから
お掃除のタイミングを
お知らせ。

家族の食卓をサポート！

スーパーの特売情報をお知らせ

特売情報※4

周辺スーパーの特売情報をお知らせ。
その日の特売品がひと目でわかります。
さらに特売品を使ったオススメの
メニューを提案してくれます。

夕食のメニューに困ったときに

献立相談



家族の安心をサポート！

離れた場所でも家族をつなぎます。

見守り機能

+

伝言機能

| 主な機能 | 特売情報※4 | 献立相談 | 見守り機能 | 伝言機能 | 天気予報 | 冷蔵庫クイズ | スマートスピーカー対応※6 | おやすみモード |
|----------|--------|------|-------|------|------|--------|---------------|---------|
| SJ-GK50J | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SJ-GK46J | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SJ-MF50J | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SJ-MF46J | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SJ-MW46J | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

話題の **スマートスピーカー対応**※6

リビングやダイニングからでも
献立相談できます。
(スマートスピーカーは別売です)

冷蔵庫を使うほどお得！ポイント家電

ポイント家電に登録すると冷蔵庫に配信されるお得情報を視聴する
たび、様々な景品と交換できるポイント
がたまります。詳しくはポイント
家電サイトをご覧ください。

ラク家事♪

●サービスに必要なブロードバンド環境等については※1※2をご覧ください。



いつものスーパーの 情報から!

お気に入りのスーパーを登録
すると優先してお知らせします。

今日のスーパー、
何が
お得かしら...



スマホ画面

ほしいものを 安いスーパーで!

買いたい食品を指定して
おけば優先してお知らせ
します。

情報はいつでも カンタンに!

聞きたいタイミングで
いつでも冷蔵庫から
特売情報を聞くことが
できます。

家事を
しながらでも
聞ける



おすすめメニューを
提案!

献立ナビ

旬の食材、冷蔵庫にある
食材などから、メニューを
教えてくれます。

外出先でメニューや
材料をチェック!

買物メモ

送信されたメニューや
材料リストを外出先で
チェック。買物メモの
リストが作れます。

▶ 食材が残ったら
メガフリーザーで
美味しく保存!

ヘルシオ&ホットクック&
アコス&洗濯機

家電と連携※5

冷蔵庫から、ヘルシオやホットクック
にメニューを自動送信。料理のひ
と手間が省けます。レシピの数は
約2300種類(ヘルシオ:約1300
メニュー、ホットクック:約450メ
ニュー、冷蔵庫:約550メニュー)



ホットクック



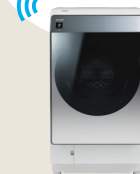
アコス



ヘルシオ

洗濯機とつながる

ちょっと離れた
洗濯機とも連携でき、
洗濯終了を
冷蔵庫がお知らせ!



冷蔵庫の状態を
表示したり、ドア
が開きっぱなし
になっていると
きにポップアップ
でお知らせ。

※5 冷蔵庫とヘルシオやホットクック、洗濯機が無線LAN対応、アコスがCOCORO VISION対応テレビの場合。

見守りたい家族の冷蔵庫
を登録すると、ドア開閉か
ら安否をお知らせ。離れて
暮らす家族や留守番中の
お子様をスマホで確認でき
て安心です。

実家

ドア開閉を毎日お知らせ



無線LAN
接続

外出先



お母さん
今日も元氣ね

外出先から
「COCORO HOME」アプリを
通じて冷蔵庫に伝言を
送信できます。
開封状況も確認できて便利です。

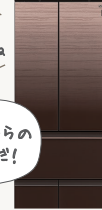
自宅



冷蔵庫に
プリンあるから
おやつにたべてね

ママからの
伝言だ!

伝言情報



●このページは、SJ-GK50Jを中心に説明しています。

●COCORO+ (ココロプラス) ブランドマークおよびCOCORO HOME、COCORO KITCHENは、シャープ株式会社の登録商標です。

※1 常時接続のブロードバンド回線が必要です。インターネットに接続する際に毎回ID認証を行う場合は、ご利用できません。光回線をおすすめします。ダイヤルアップ、モバイルルーターやスマートフォンのテザリングでは、ご利用になれません。〈無線LAN機能対応について〉●本製品に内蔵の無線LAN機能のIPアドレスは、ルーターから自動で取得 (DHCP) されます。「WEP」には対応していません。

●記載している画面や冷蔵庫の発話内容は実際とは異なる場合があります。 ※2 ご利用には専用のスマートフォンアプリ (無料) が必要です。 ※3 クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。 ※4 本製品の特売情報は、株式会社ロコガイドの買物情報サービス「トクバイ」を使用しています。 ※6 スマートスピーカーは、AmazonEchoをはじめとしたAmazon Alexa搭載のデバイス、Google Homeをはじめとした Google アシスタント搭載のデバイスが使用可能です。また、スマートスピーカーと連携してご利用いただくには、シャープの会員サイト「COCORO MEMBERS」への登録が必要です。●ポイント家電について <https://point-kaden.jp/> * QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。●本製品の音声合成ソフトウェアには、HOYA株式会社 MD部門 ReadSpeaker SBUの「ReadSpeaker」を使用しています。「ReadSpeaker」は、ReadSpeaker Holding B.V. の商標です。●写真・イラストはイメージです。



(イメージ)

除菌しながらおいしく鮮度を守る

プラズマクラスター



浮遊菌を除菌 ※1 ※3

プラズマクラスターイオンが、冷蔵庫内に浮遊する菌の細胞表面のタンパク質を分解、除菌します※1 ※3。

※1 浮遊菌除菌効果 (1000Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません。) 【試験依頼先】(一財)石川県予防医学協会 【試験成績書】第14000609号 【試験方法】1000Lのボックス内にプラズマクラスターイオンを放出し、その後、浮遊菌をエアロサンダーを用いて採取し、生菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:ダクト内200,000個/cm³) 【試験対象】浮遊した1種類の菌 【対象場所】冷蔵庫内 【試験結果】約73分で除去率99%以上

付着菌を除菌 ※2 ※3

プラズマクラスターイオンが冷蔵庫内に放出され、庫内に付着している菌まで除菌します※2 ※3。

※2 付着菌除菌効果 (100Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません。) 【試験依頼先】(一財)石川県予防医学協会 【試験成績書】第H1600196K号 【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布した寒天培地を配置し、プラズマクラスターイオン放出6日後の生菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:50,000個/cm³) 【対象場所】冷蔵庫内 【試験結果】6日間で除去率99%以上

プラズマクラスター集中シャワーモード

使用状況から生活リズムに合わせてプラズマクラスターを集中的に放出します。

ドア開閉が多い時や、ドアを長く開けた時などを分析し、生活リズムに合わせたタイミングで冷蔵庫内を通常より多くのイオンで清潔にします。

●対象機種:SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46J/G415H/GW35H

信頼の証 —プラズマクラスターはシャープだけ—

シャープのプラズマクラスター技術は、お客様の「安心・安全」のために、「実証」にこだわってきました。

「快適な空気環境」を世界へ。プラズマクラスターは、これからも進化し続けます。

自然の力を応用した作用抑制メカニズム

浮遊菌などの表面の細胞膜のタンパク質を分解して、作用を抑制します。※4

国内外のさまざまな試験機関で実証 (詳しくは当社HPをご覧ください。)

多くの業種の企業※5で採用

※4 ウィルス・菌:ドイツ アーヘン応用科学大学 アートマン教授検証。 ※5 2000年10月~2021年7月生産のプラズマクラスターイオン発生デバイスの採用実績です。

動画で
チェック!



「プラズマクラスター」による浮遊カビ菌や浮遊菌の作用抑制メカニズム

移動空間/交通機関



オフィス空間/公共施設



住空間/施設機器/美容機器



もちろん、使いやすさにこだわりたい。



プラズマクラスター
冷蔵庫

庫内にうるおいを補給

ステンレスパネル (GKライン)

ドアの開閉時に入る湿気を「ステンレスパネル」に吸着し、うるおいとして庫内に補給します。



生活スタイルにあわせて冷蔵庫／冷凍室で使える

フレキシブルトレイ

冷蔵庫と冷凍室にそれぞれ設置。生活スタイルに合わせて調味料などの小物やカップアイスクリームなどを収納できます。



時間に合わせて明るさを切替え※6

庫内LEDライト (GKライン)

NEW

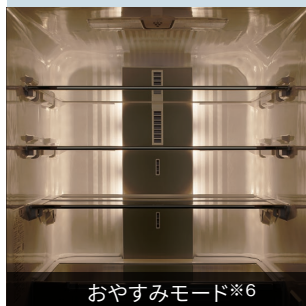
昼間は天面と背面のLEDライトでしっかりと食品を照らし、夜間の深夜12時から朝5時まではまぶしさを抑え、暖色系のライトに切り替えます。



明るさ従来比1.4倍。※7 (当社比)
すみずみまで見やすい庫内



深夜はまぶしすぎない
柔らかな光



サイズの異なる食品もスッキリ収納できる

折りたたみトレイ

食品のサイズに合わせて、棚をカンタンに変えられる。高さのあるものもスッキリ収納。



横からサッと取り出せる

側取りポケット

冷気を逃がさず、取り出せます。



清潔
お手入れ
SUPPORT

こんな
お悩みありませんか？

庫内の気になる汚れ、
サッときれい
したい。

庫内の奥までサッと
きれいにしたい
棚全段取りはずし

トレイとポケットはすべて
取りはずしできて掃除が簡単。
庫内のすみずみまでラク
に汚れを拭き取れます。



ださい。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさは異なります。※3 使用環境(庫内の食品の量・置き場所など)により、プラズマクラスターイオンの効果が異なるとは限りません。2022年度機種SJ-GK50Jと2021年度機種SJ-AF50Hとの比較。庫内カベおよび各棚における平均照度。SJ-AF50H:252lx SJ-GK50J:360lx ●写真・イラストはイメージです。



高密閉構造で生鮮食材を新鮮保存

うるおいチルド 上段

鮮度にデリケートな食材を保存するチルドルームは、出し入れが多く、乾燥しやすいのが悩みのタネ。そこで、気密性の高い密閉空間でうるおいを保ちながら新鮮保存できます。

プロが選ぶ

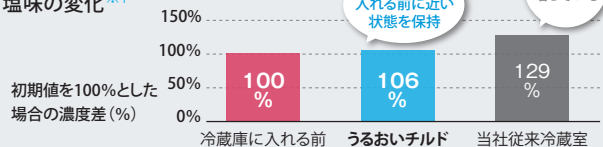
お寿司やさんの「ネタケース」と同じ原理で冷やす。

食品に直接風を当てずに乾燥を抑えて優しく冷やします。



買った時のおいしさを守る、鮮度長持ち。

【ハムの塩味】3日保存後の塩味の変化※1



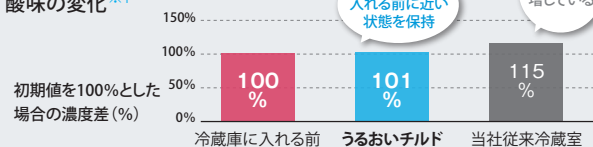
〈保存3日後〉うるおい保って鮮度長持ち



〈保存3日後〉端が乾燥して固い



【マグロの酸味】3日保存後の酸味の変化※1



〈保存3日後〉色鮮やかでみずみずしい



〈保存3日後〉乾燥、変色がみられる



●このページは、SJ-GK50Jを中心に説明しています。

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。●庫ラップ無しで3日間保存。外気温30℃。【分析依頼先】(株)味香戦略研究所【試験成績書】No.7828 分析値は食材によって異なり、また生鮮食品は個体差、季節、食材の量などによって異なります。※2 食品の種類や投入時の鮮度状態により間保存。アジのK値、7日後20%以下。鰯のK値、7日後20%以下。K値とは、魚肉の生鮮度を表す指標で、一般的に20%以下がお利便用とされています。【牛もも肉】【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験内容】作りおきルームでの牛もも肉、ジャガイモとレンコンの初期値と作りおきルームおよび冷凍室に3日間保存後の値を比較。【試験結果】ジャガイモ:加熱後222J/m²、作りおきルーム233J/m²、冷凍室106J/m²、レンコン:加熱後1214J/m²、作りおきルームおききルームおよび冷凍室に3日間保存後、常温に戻し、それぞれのドリップ量を計測。【試験結果】ジャガイモ:作りおきルーム1.82g、冷凍室5.99g。レンコン:作りおきルーム0.65g、冷凍室2.89g。分析値は食材によって異なり、また生鮮食品は個

段構造で新鮮保存。おいしさ長持ち



高密閉構造+低温制御
2段チルド

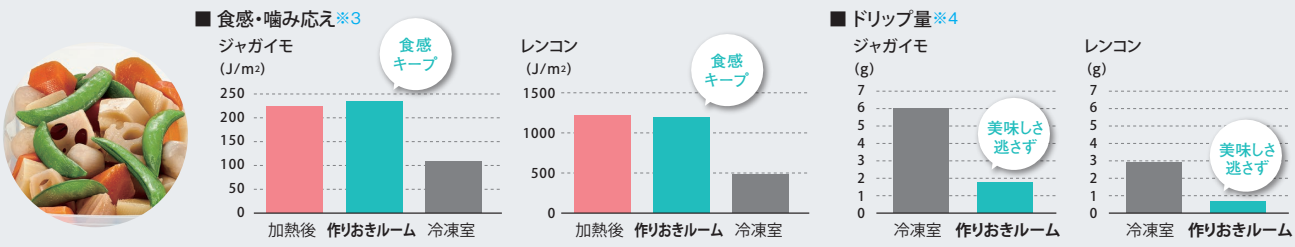
低温制御でおいしさ長持ち

作りおきルーム 下段

低温制御だから、生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お総菜の保存に適しています。



作りおきルームで保存して食感をキープ。さらに美味しさ閉じ込めて保存可能。



食材に合わせて上下2つのチルドを使い分け



清潔
お手入れ
SUPPORT

こんな
お悩みありませんか？
源だれなどで
汚れた庫内の
お手入れが大変



簡単に、サッと
きれいにしたい
チルド棚
取りはずし清掃
チルド上の棚まで全て取り
はずしができるので、今まで
掃除ができなかったところ
まで簡単にお掃除可能に。

NEW



内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさは異なります。 ※1 2017年度機種SJ-GX55D[チルドルーム](新製品 SJ-GK50Jと同等)と当社2015年度機種SJ-PF47B冷蔵室との比較。異なります。賞味期限・消費期限を延ばす効果はなく、表記の保存期間を保証するものではありません。【アジ・鯛】【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験内容】作りおきルームでのK値試験にて算出。ラップで包装、ドア開閉なしで7日も肉の生菌数(単位CFU/g)。ラップで包装、ドア開閉なしで12日間保存。初期値6.8×10³、12日後1.1×10⁵。生菌数は一般的に10⁴が初期腐敗とされています。 ※3 【試験依頼先】(株)味香り戦略研究所【試験成績書】No.159【試験方法】加1180J/m²、冷凍室468J/m²。分析値は食材によって異なり、また生鮮食品は個体差、季節、食材の量などによって異なります。 ※4 【試験依頼先】(株)味香り戦略研究所【試験成績書】No.159【試験方法】加熱したジャガイモとレンコンを作り体差、季節、食材の量などによって異なります。 ※5 温度は、周囲温度30℃・温度調節[中]で、食品を入れずにドアを閉じ、安定したときの目安(チルドモード設定時)。 ●写真はイメージです。



大物野菜も
取り出し
やすい

立ったまま
出し入れできて
ラクちゃん

出し入れラクラク、サイズ別収納で使いやすい

真ん中レイアウト野菜室

上段・下段を使い分けて、たっぷり収納。
小さな野菜も迷子にならない。

4つのエリアで
カンタン
整理収納

大きな白菜も
丸ごと
すっぽり。



上段野菜ケース
(深浅スライドケース)

上段左

果物エリア

中物野菜が整理しやすい。
見やすく取り出しやすい。

上段右

小物エリア

小物野菜がすぐに見つけやすい。
生姜などの使い忘れを防ぎます。



下段野菜ケース

下段奥

大物・長物エリア

左側にはキャベツ、レタスなど、右側には
白菜のような大物野菜が余裕で入ります。

下段前

タテ収納エリア

にんじん、きゅうりなどを
縦に収納できます。

●このページは、SJ-GK50Jを中心に説明しています。●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。外気温20℃、ラップなし、ドア開閉なしで大根、ニンジン等を7日間保存し、糖度を測定。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験成績書】(第21074352001-0101号)他 野菜の種類や状態、収納外気温20℃、ラップなし、ドア開閉なしで7日間保存。野菜の種類や状態、収納量などにより効果は異なります。※3【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0657)他【試験方

みずみずしさを保ちながら、甘みを引き出します

雪下シャキット野菜室

野菜は寒さから身を守ろうとすると、でんぷんが糖に分解されて甘みが増します。その甘さを引き出すため、雪国の野菜を雪の下で長期間保存する方法に近い状態を再現しており、低温・高温環境で鮮度を守りながら甘味成分がアップします。



●雪下保存のイメージ
(実際の庫内とは異なります。)

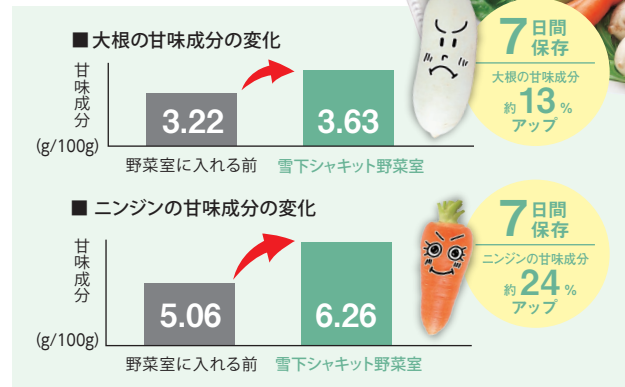
雪下の環境に近い、3面輻射冷却+うるおいガード

低温で包み込んで冷却しながら、野菜室全体をすっぽりおおって乾燥を抑えます。

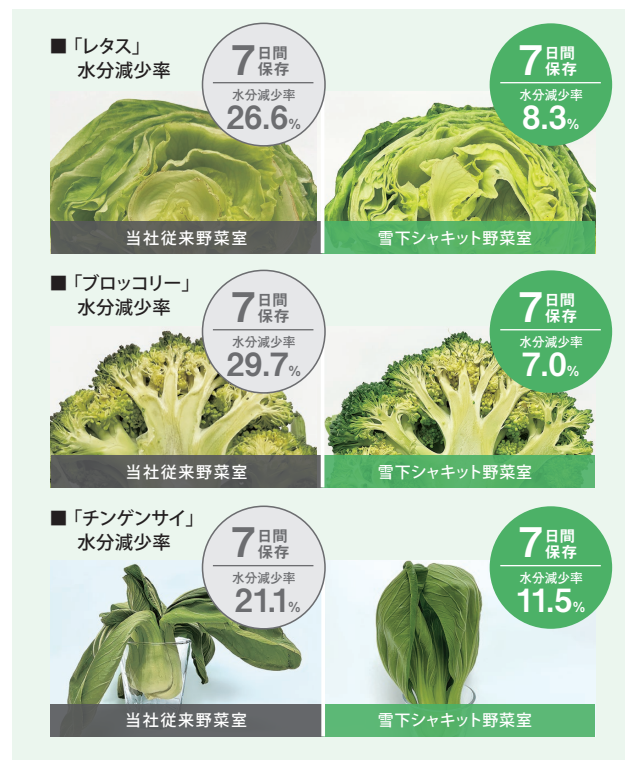


(イメージ)

まるで雪下野菜のように 低温高湿で甘みアップ※1



1週間シャキットとみずみずしく保存※2



清潔
お手入れ
SUPPORT

こんな
お悩みありませんか？
野菜のくずって
集めてケースを
掃除するのが
かなり面倒



集めて、そのままポイッと
抗菌※3
お手入れトレー
野菜くずを手前の
トレーに集めて捨
てるだけのかんた
んお手入れ。

NEW

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無菌抗菌剤・噴込
野菜室抗菌お手入れトレー
JPO122036A0020R





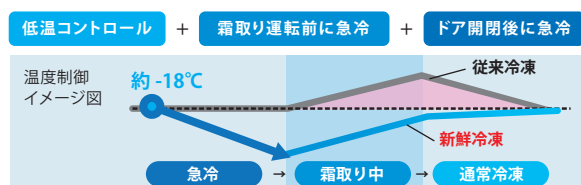
鮮度長持ち機能が充実、
肉・魚・野菜も手づくり総菜も
フレッシュな味をしっかりキープ。

温度上昇を抑えて鮮度を守る

新鮮冷凍

通常冷凍よりさらに低温で保存。また、霜取り運転前やドア開閉後に急冷し、温度上昇を防ぎます。霜つきを抑え、食品の鮮度を守ります。

「新鮮冷凍」ボタンを押すと、3つの制御が作動※3



■冷凍保存比較(下段冷凍室1ヶ月保存)※4



ホームフリージングで
面倒な下ごしらえが
まとめてできて便利

食感も守っておいしさと栄養を一気に閉じ込める

おいそぎ冷凍※5

熱伝導にすぐれたステンレストレー※6と冷気により、約3倍※7のスピードで一気に冷凍。おいしさや栄養分を封じ込めます。作りたての料理（約60℃以下）もおいしいうちに冷凍できます。

上段冷凍室



炊きたて
おいしさ
キープ

アツアツで飯も
そのまま冷凍できる

●このページは、SJ-GK50Jを中心に説明しています。 ●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。

※5 調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすぐ凍らせることができます。庫内に他の食品がある場合は、5cm以上すき間をあけてください。 ※6 ステンレストレイは、GKラインのみ採用。 ※7 2022年度機種1週間前、室温解冻した場合の当社試験比較、食材の種類・状態・解冻方法などにより効果は異なります。 ※8 ミネラル成分の多い水を使った場合、氷に白い部分が多くなると、透明度が変わります。 ※10 [試験依頼先]

らに便利。 大容量冷凍室 メガフリーザー

大容量冷凍室
メガフリーザー

大物・小物食品がたっぷり入って、すっきりキレイに整理しやすい。便利に使えて時短もサポート。

上段
冷凍室
深さ
約14.5cm

上段冷凍室

「作り置き急冷」や
「おいそぎ冷凍」を搭載。



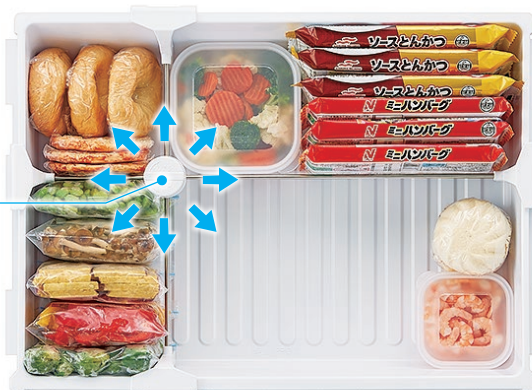
生鮮食品は、「おいそぎ冷凍」で
おいしく保存

1 段目
深さ
約13cm

いろんなサイズの食品を
整理できるエリア

冷凍ケースを自由に仕切って、
キッチンと整理できる4切り名人
(GKライン)

食品が少なくても、自由に
動かしてキッチンと仕切れる！



2 段目
深さ
約5cm

フレキシブルトレイ

生活スタイルに合わせて
小分けした食材や
カップアイスクリームなどを
収納できます。



3 段目
深さ
約20cm

大物・長物エリア

背の高い食品や箱物、
2段積みも大丈夫！

500mlペットボトルを
立てて収納可能



大きい氷でひと味がう晩酌に

大小切替氷

アイスルーム

大きくてきれいな氷がうちでたっぷり。氷は2種類(大/標準)、用途
に合わせて選ぶのも楽しい。

●ミネラルウォーターも使えます※9。

大きさ約2.3倍 (大)サイズと標準サイズとの比較



(大)

(標準)

清潔
お手入れ
SUPPORT

こんな
お悩みありませんか？
製氷ユニットの
見えない部分って
清潔なのかしら？



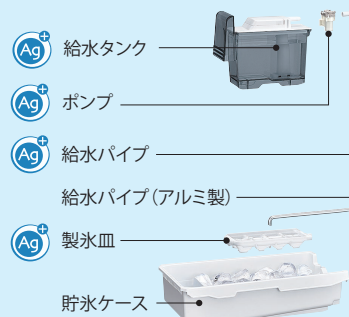
ボタンを押すだけ、ラクラク洗浄で清潔

製氷皿清掃 抗菌※10

給水経路はAg⁺イオン加工で清潔に保たれます。ボタンを
押すだけで、製氷皿・給水パイプをラクラク水洗い。わざわざ
取りはずして洗う手間がいりません。

衛生的に
お使いいただく
ために

水アカや雑菌の発生を抑えるため、給水タンク
は取扱説明書に基づき、週1回を目安に清掃し
てください。塩素消毒された一般の水道水以
外をご使用の際は、念入りに清掃してください。



(イメージ)

ださい。 ●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさとは異なります。 ※1 2016年度機種SJ-GT51C(新製品SJ-GK50Jと同等)と当社2015年度機種SJ-GF50B
量が約10～30%多くなります。 ※4 2014年度機種SJ-GT50A(新製品 SJ-GK50Jと同等)と当社2013年度機種SJ-XF50Yとの当社試験比較。ドア開閉ありで1か月保存。食品の種類や状態などにより効果は異なります。
SJ-GK50Jのおいそぎ冷凍と通常冷凍の最大氷結晶生成帯(－1℃～－5℃)通常時間の比較(当社試験)。外気温20℃、ドア開閉なし、15mm厚の肉150gの場合、おいそぎ冷凍:48分、通常冷凍:134分。 ※8 冷凍保存
(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(20219036192-1)【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ●写真・イラストはイメージです。

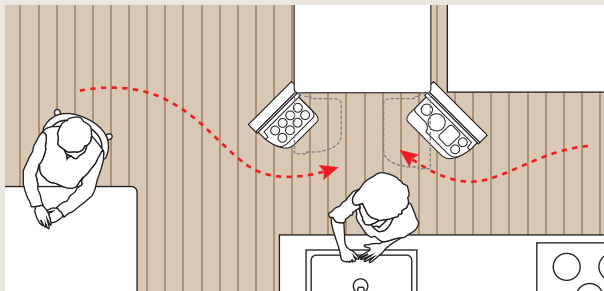
設置環境と使い勝手に合わせて、ドアは選べる2タイプ

フレンチドア

GK/MF

冷蔵庫の前にスペースがなくても、開けやすく出し入れスムーズ。

ドアの開きが小さいため、前方のスペースがなくても設置可能



キッチンの奥や壁際でもラクに使える

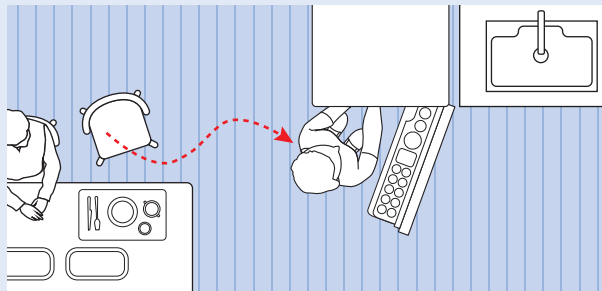


どっちもドア

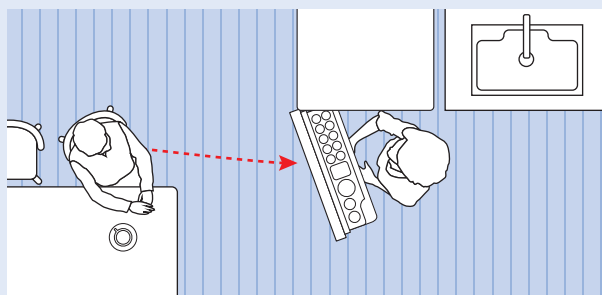
MW

置き場所を選ばない、左右近い方から開いて食品をサッと出し入れ。

回り込むことなく、近い方からサッと開閉



来客時も気兼ねなく、庫内を見せずに開け閉め



ホコリや油煙を防ぐ

パッキンの汚れガード

冷蔵庫上部のひさが、キッチンの気になるホコリや油煙を防いで、パッキンを汚れからガードします。



● SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46J/G415H/X416J/GW35H/W356J/D18H/GD15H/D15H/FJ-HF13Hに採用。

家族みんなが触るハンドルを清潔に保つ

冷蔵庫抗菌^{※1}加工ハンドル

頻繁に手を触れる冷蔵庫のハンドルに抗菌加工を施しました。



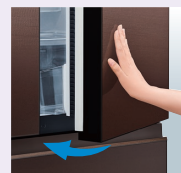
● SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46J/G415H/GW35H/PD31H^{※2}に採用。

独自技術

閉め忘れ防止オートクローズドアで節電アシスト

半ドア状態（ドアと本体の距離が約10cm）になると、自動でドアが閉まります。

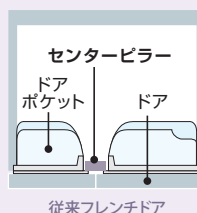
● SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/MF46Jに採用。



「センターピラーレス」フレンチドアで省エネ、容量アップ。

センターピラーがあるとポケットのスペースが狭くなり、さらにヒーターを内蔵しているため電力を消費してしまいます。センターピラーを必要としない独自構造で、ポケットの容量が増え、電気のムダも抑えます。

● SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/MF46Jに採用。



従来フレンチドア



「センターピラーレス」フレンチドア

センターピラーとは…左右のドアの隙間を埋める柱。冷気もれ・露つきを抑えるためにヒーターを内蔵し、電力を消費します。

●このページは、SJ-GK50Jを中心に説明しています。

● SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。 ※1 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K1167) 他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※2 SJ-PD31Hのみ冷凍室ハンドルも抗菌対応。

生活パターンに応じて省エネ！最大約25%※3 節電

「節電25」モードの設定により、冷蔵庫の使用状況を自動的に判断、各ご家庭の生活パターンから、かしこく省エネ運転、通常に比べ、最大で約25%※3節約できます。



※3 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。温度設定「中」・新鮮冷凍「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。SJ-GK50J:通常運転(自動製氷運転時) 1.338kWh→節電25モード(自動製氷一時停止モード時) 0.982kWh。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。

節電25

25項目の省エネ技術が、24時間で家庭の最適な節電を実現します。



- 製氷コントロールセンサー
- ダブル除霜センサー
- 外出検知センサー
- 外気温センサー
- 庫内温度センサー
- コンプレッサー駆動低電力素子
- 庫内用DCファンモーター
- 庫外用DCファンモーター

- 低損失リアクター
- 湿度センサー
- 直列式LED
- セパレート式放熱パイプ
- 高性能断熱材採用仕切り
- 発泡ウレタン4点注入方式
- 高効率スイッチング電源
- メカ内蔵式冷蔵室ドア

[各種制御]

- スリープ制御
- コンプレッサー低速回転制御
- ワイドリニアインバーター制御
- 庫内温度安定制御
- ファンモーター回転数制御

- パイプヒーター通電制御
- 電圧変動吸収制御
- 除霜ヒーター制御
- 補償ヒーター通電制御

* 節電25は、SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/MF46J/MW46Jを中心に説明しています。※4

先進の省エネ技術で、電力のムダを低減



■ 高性能放熱システム

高性能放熱器と、外気を取り込み効率良く熱を逃がす放熱グリルを採用することで、放熱効率を高めます。

■ 高効率冷凍サイクル

コンプレッサーの運転状況に応じて冷媒流路を自動的に切り替え、冷媒の流れを適切にコントロールすることで、冷却効率を高めます。

■ 高性能コンプレッサー＋ワイドリニアインバーター制御

高性能コンプレッサーで、省エネ効率を高めるとともに、安定した低速運転を実現。また、ワイドリニアインバーター制御で、庫内の状態に合わせてコンプレッサーの回転数を効率良くコントロールします。

● e-COOL(イークール)システムは、SJ-GK50J/MF50J/X506J/GK46J/MF46J/MW46Jに採用。

環境に配慮

ノンフロン冷媒／ノンフロン断熱発泡ガス

代替フロンに比べて、地球温暖化への影響が少ないノンフロン冷媒(R600a)及びノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を採用しています。また、使用時の年間CO₂排出量も、大幅に削減します。

[使用時の年間CO₂排出量] SJ-GK50J: 約120kg※5 * カタログ掲載全機種に採用。

蓄電池連携※6

省電力モード

停電時などの緊急時に運転時間を延ばします。

| 通常運転※7 | 省電力モード①※8 | 省電力モード②※9 |
|--------|-----------|-----------|
| 約2日 | 約3.3日 | 約4日 |

● SJ-GK50J/MF50J/GK46J/MF46J/MW46Jに採用。



クラウド蓄電池システム

[ご参考] 冷凍冷蔵庫における11年前(2011年)の401～450Lの年間消費電力量の目安は、470～520kWh/年です。なお、この消費電力量は、特定の冷蔵庫を指したものではありません。あくまでも、JEMA自主基準による10年前の推定の年間消費電力量の目安です。

※4 SJ-G415H/X416J/GW35Hについては採用技術が一部異なります。 ※5 CO₂排出係数0.463[kg-CO₂/kWh](電気事業低炭素社会協議会「電気の使用に伴うCO₂排出係数等」(2020年1月)が公表した2018年度のCO₂排出係数)。 ※6 別途、定格出力が1.5kVA以上の蓄電池システムが必要です。商用電源でご使用時は設定しないでください。 ※7 当社調べ。【試験方法】冷蔵庫(SJ-GK50J)、当社蓄電池システム(JH-WB1921)6.5kWh)でのシミュレーション。温度設定「中」/チルドモード「入」/新鮮冷凍「入」、周囲温度約30℃、製氷サイズ「通常」、1日1回「おいそぎ冷凍」を使用し、1日当たりの消費電力量から算出。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により運転時間は異なります。 ※8 省電力モード①設定時、冷蔵室と野菜室を約10℃、冷凍室を約-15℃に設定。 ※9 省電力モード②設定時、冷蔵室と野菜室をオフ、冷凍室を約10℃に設定。

フレンチドア【ガラスドア】

定 格 容 積 **504^{リットル}**L

SJ-GK50J^{-T}

オープン価格

幅 65cm

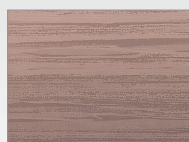
大容量冷凍室メガフリーザー150L*

薄型高品位ガラスドアモデル。

* SJ-GK50J冷凍ゾーン全体の定格内容積。



高品位ガラスドア採用



-T グラデーションウッドブラウン

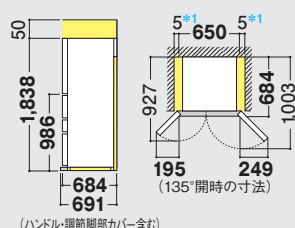


-R グラデーションレッド



NEW

[最小必要設置スペース]単位mm



2021年
省エネ基準達成率 **109%**
年間消費電力量
(50/60Hz) **259 kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルームを
冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。

冷蔵室
265L
うちチルドルーム
188L
19L

野菜室
89L (52L)

アイスルーム
22L (5L)

冷凍室
30L (16L)

冷凍室
98L (62L)

冷蔵室
ステンレスパネル

作りおきルーム

e-COOL SYSTEM

メガフリーザー

おやすみモード

節電25 ※1

新鮮冷凍

チルド棚取り外し

COCORO HOME

4切り名人

真ん中レイアウト
雪下ジャッキ野菜室

COCORO EYE ※3

うるおいチルド

野菜室抗菌お手入れトレー ※4

冷蔵室抗菌加工ハンドル ※5

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

| 主な特長 | AloT | | | ドアタイプ | | | | 冷蔵室 | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|---------------|-------------------|----------------------|-------|-------|-------------------|----------------|---------------|--------------|---------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|--------------|------|--------------------------|
| | COOCOROEYE (センサー) | 無線LAN接続 対応 | COOCORO HOME対応 | フレンチドア (セーラーレールズ) | ガラスドア | メタルドア | オートクロス ドア(冷蔵室) | プラスチック マスター | 集中シャワー モード | ステンレス パネル | うるおいチルド | 作りおき ルーム | フレキシブル トレイ | 折りたたみ トレイ | 高さ調節 トレイ | 側取り ポケット | 出し入れ ラック ライン | ナノ低温 脱臭触媒 | ガラス棚 | LED照明 (省電おやすみ モード) |
| SJ-GK50J | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| SJ-MF50J | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために、冷蔵室ドアが十分に開けられない時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。※1 25項目の省エネ技術を採用。※2 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えた運転をするため、閉扉度・食品の量などにより節電効果は変わります。※3 クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。※4 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0657)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験場所:冷凍室(上)。調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせませす。調理したもの(約60℃以下)を凍らせる場合は他の食品から5cm以上離してください。※7 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績

フレンチドア【メタルドア】

定 格 内容積 **504L** リットル

SJ-MF50J ^{-H} ^{-W}

オープン価格

幅 65cm

大容量冷凍室メガフリーザー150L* メタルドアの薄型スタイリッシュモデル。

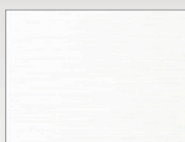
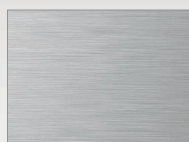
* SJ-MF50J冷凍ゾーン全体の定格内容積。



SIAA
ISO 22196
for KOHJIN
無機抗菌剤・練込
冷凍室ハンドル
JP0122036A0015V



NEW



-H ラスティックダークメタル

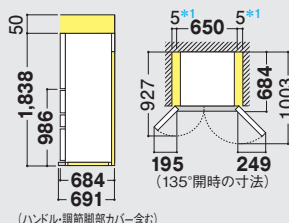


-W ラスティックホワイト



-H ラスティックダークメタル

【最小必要設置スペース】単位mm



(ハンドル・調節脚部カバー含む)

●質量:98kg ●



2021年
省エネ基準達成率 **100%**
年間消費電力量
(50/60Hz) **282kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルームを
冷凍(フリーズスター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。

冷蔵室 **265L**
188L
うちチルドルーム **19L**
野菜室 **89L (52L)**
アイスルーム **22L (5L)** 冷凍室 **30L (16L)**
冷凍室 **98L (62L)**

- メガフリーザー
- チルド棚取り外し
- 新鮮冷凍
- うるおいチルド
- 作りおきルーム
- 節電25 ※1
さらに最大で約25%※2節電
- 真ん中レイアウト
雪下シャキッと野菜室
- 野菜室抗菌お手入れトレー ※4
- E-COOL SYSTEM
- 冷蔵室抗菌加工ハンドル ※5
- COCORO HOME
- COCORO EYE ※3

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

| 冷蔵室 | | 冷凍室 | | | | | | | アイスルーム | | | | | 野菜室 | | | 安心・省エネ・環境配慮・その他 | | | | | | | |
|-------------|-------|----------|------|--------------|-------|---------------------|-------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|-----------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|-----------------------|
| 冷蔵室 (天面) | LED照明 | チルド棚取り外し | 新鮮冷凍 | おいそぎ冷凍 ※6 | 4切り名人 | ステンレストレー (上段冷凍室) | フレッシュトレー (2段目) | 作りおき急冷 | 自動製氷 | 大小切替氷 | おいそぎ製氷 | 製氷血清掃 | Ag ⁺ イオン加工 ※7 | 雪下シャキッと野菜室 (真ん中レイアウト) | 深スライド ケース | 抗菌お手入れ トレー ※4 | 節電25 ※1 | 真空断熱材 | ノンフロン冷媒 | インバーター制御 | 防錆ブザー | ドア閉め忘れ | 静音化設計 | 冷蔵室抗菌 加工ハンドル ※5 |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさは異なります。■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。 ※1 壁ぎわに設置さに、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。温度設定「中」・新鮮冷凍「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉)による【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※5 【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K1167)他 【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験 【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※6 対象書】(20219036192-1)他 【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験 【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※8 野菜室、上段冷凍室を除く。 ●()は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

奥行き
スリムタイプ

SJ-GK46J/MF46J/MW46J

キッチンにすっきり置いて上段までサッと手が届く
業界最薄* 奥行63cm。野菜室が真ん中だから出し入れもラクラク。

* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において。

業界最薄* 奥行63cmでキッチンにすっきり収まる



ウォーターオープンヘルシオ AX-XA20-R

SJ-GK46J-R (グラデーションレッド)



ウォーターオープンヘルシオ AX-HA20-W

SJ-MW46J-W (ラステックホワイト)

キッチンと調和する薄さ

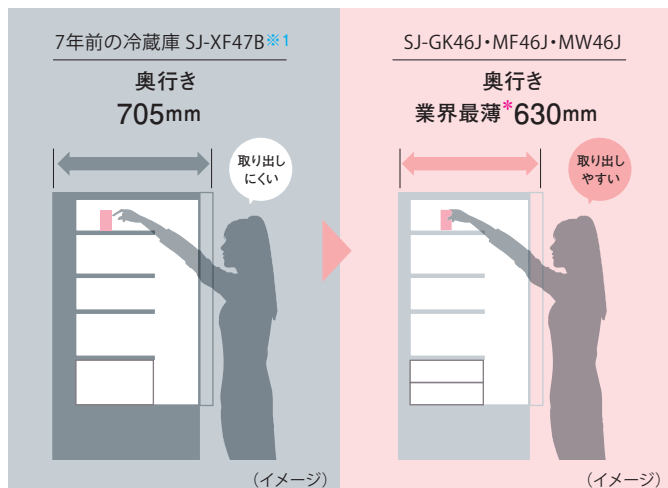
大型冷蔵庫ながら奥行63cmでキッチンのインテリアになじんで美しく、動きやすい空間を演出。

上段の物も取りやすい

上段まで見わたしやすく手が届きやすいから、使い忘れを防いでムダのない生活をサポート。



奥行薄型設計ですみずみまで取り出しやすい



真空断熱材を効率良く配置した、薄型断熱設計を採用。
容量そのまま業界最薄*奥行を実現。

| 主な特長 | AIoT | | | ドアタイプ | | | 冷蔵庫 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------------|----------|------|---------------------|
| | COOCORO EYE (人感センサー) | 無線LAN接続 対応 | COOCORO HOME対応 | フレンチドア センターレールズ | ガラスドア | オートクローズ ドア(冷蔵室) | プラズマクラスター | 集中シャワーモード | プラズマクラスター | ステンレスパネル | うるおいチルド | 作りおきルーム | フレシブルトレイ | 折りたたみトレイ | 高さ調節トレイ | 側取りポケット | 出し入れ ラクラクライン | ナノ低温脱臭触媒 | ガラス棚 | LED照明 (霜おやすみモード) |
| SJ-GK46J | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭で確かめください。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の20mm以上のスペースをあけてください。※1 SJ-XF47B(2015年モデル)は、新JIS規格にて定格内容積455Lです。※2 25項目の省エネ技術を採用。※3 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量などにより節電効果は変わります。※4 クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。※5 【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0657)他【試験方法】JIS Z 効果 ※7 対象場所:冷凍室(上)。調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。調理したもの(約60℃以下)を凍らせる場合は他の食品から5cm以上離してください。※8 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価

フレンチドア【ガラスドア】

定 格
内容積 **457^{リットル}**L**SJ-GK46J^{-T}**

オープン価格

幅 65cm

キッチンにスッキリ置ける奥行63cm。
ガラスドアの業界最薄*スタイリッシュモデル。

* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において。


SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・殺菌
冷蔵庫ハンドル
JP0122036A0015V


NEW

高品位ガラスドア採用



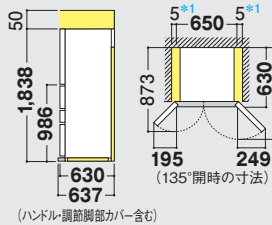
-T グラデーションウッドブラウン



-R グラデーションレッド

-R グラデーションレッド

[最小必要設置スペース]単位mm



●質量: 99kg

2021年
省エネ基準達成率 **106%**年間消費電力量
(50/60Hz) **252**kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルートを
冷凍(ソースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。

| |
|---|
| 冷蔵室 240L 175L うちチルドルーム 17L |
| 野菜室 82L (48L) |
| アイスルーム 20L (5L) |
| 冷凍室 27L (14L) |
| 冷凍室 88L (54L) |

冷蔵室
ステンレスパネル

メカフリーザー

新鮮冷凍

4切り名人

うるおいチルド

作りおきルーム

おやすみモード

チルド棚取り外し

真ん中レイアウト
雪下シャキッと野菜室

野菜室抗菌お手入れトレー

e-COOL
SYSTEM節電25 ※2
さらに最大で約25% ※3節電

COCORO HOME

COCORO EYE

冷蔵室抗菌加工ハンドル

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

| 冷蔵室 | | 冷凍室 | | | | | | アイスルーム | | | | 野菜室 | | 安心・省エネ・環境配慮・その他 | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|--------|-------|---------------------|-------------------|--------|------|--------|-------|-----------------------|-------------------------|-----------------|--------|---------------|------|-------|---------|----------|-----------------|-------|-----------------|
| (大画) | LED照明 | チルド棚取り外し | 新鮮冷凍 | おいそぎ冷凍 | 4切り名人 | ステンレストレイ (上段冷凍室) | フレッシュトレイ (2段目) | 作りおき急冷 | 自動製氷 | おいそぎ製氷 | 製氷血清掃 | Ag ⁺ イオン加工 | 雪シャキッと野菜室 (真ん中レイアウト) | ケース | 深浅スライド | 抗菌お手入れ トレイ | 節電25 | 真空断熱材 | ノンフロン冷媒 | インバーター制御 | ドア開め忘れ 防止フザー | 静音化設計 | 冷蔵室抗菌 加工ハンドル |
| | | | | ※7 | | | | | | | | | | ※8 | | ※5 | ※2 | | | | ※9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

明るさは異なります。■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。*1 壁ぎわに設置される場合、冷蔵室ドアが十分開けられない時は、壁から抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。温度設定「中」・新鮮冷凍「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※6【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(UNLA2020K1167)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌機構【試験成績書】(20219036192-1)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※9 野菜室、上段冷凍室を除く。●()は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

フレンチドア【メタルドア】

定 格 内容積 **457L** リットル

SJ-MF46J ^H _W

オープン価格

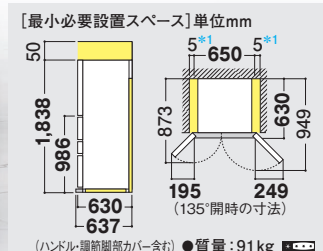
幅 **65cm**

2021年
省エネ基準達成率 **101%**

年間消費電力量
(50/60Hz) **263** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルートを
冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。



業界最薄*奥行63cmでキッチンライフをサポート。 たっぷり入るからまとめ買いも安心。

* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において。

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・緑込
冷蔵庫ハンドル
JP0122036A0015V

| |
|---|
| 冷蔵室 240L 175L 〈うちチルドルーム 17L〉 |
| 野菜室 82L (48L) |
| アイスルーム 20L (5L) |
| 冷凍室 27L (14L) |
| 冷凍室 88L (54L) |

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。



NEW

-W ラスティックホワイト

| | |
|------------------------|--------------------------|
| メガフリーザー | 野菜室抗菌お手入れトレー※1 |
| 新鮮冷凍 | e-COOL SYSTEM |
| うるおいチルド | 節電25※2 さらに最大で約25%※3節電 |
| 作りおきルーム | COCORO HOME |
| チルド棚取り外し | COCORO EYE※4 |
| 真ん中レイアウト 雪下シャキッと野菜室 | 冷蔵室抗菌加工ハンドル※5 |



-H ラスティックダークメタル -W ラスティックホワイト



どっちもドア【メタルドア】

定 格 内容積 **457L** リットル

SJ-MW46J ^H _W

オープン価格

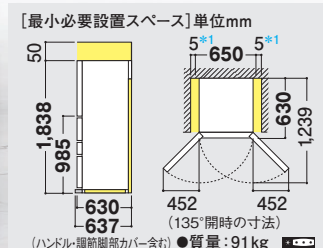
幅 **65cm**

2021年
省エネ基準達成率 **101%**

年間消費電力量
(50/60Hz) **263** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルートを
冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。



「プラズマクラスター」で清潔保存。 奥行63cmの業界最薄*、どっちもドアタイプ。

* 2022年4月時点国内家庭用大型冷蔵庫(451-500Lクラス)において。

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN
無機抗菌剤・塗装
冷蔵庫ハンドル
JP0122036A0014U

| |
|---|
| 冷蔵室 240L 179L 〈うちチルドルーム 17L〉 |
| 野菜室 82L (48L) |
| アイスルーム 20L (5L) |
| 冷凍室 27L (14L) |
| 冷凍室 88L (54L) |

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。



NEW

-W ラスティックホワイト

| | |
|------------------------|--------------------------|
| メガフリーザー | 野菜室抗菌お手入れトレー※1 |
| 新鮮冷凍 | e-COOL SYSTEM |
| うるおいチルド | 節電25※2 さらに最大で約25%※3節電 |
| 作りおきルーム | COCORO HOME |
| チルド棚取り外し | COCORO EYE※4 |
| 真ん中レイアウト 雪下シャキッと野菜室 | 冷蔵室抗菌加工ハンドル※5 |



-H ラスティックダークメタル -W ラスティックホワイト



| 主な特長 | AIoT | | | ドアタイプ | | | | 冷蔵室 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------|-------------------|----------------------|--------|-------|-------|---------------|---------------------|------------------------|--------------------|----------|---------|---------|--------|------------|----------|------|--------|----------|---------|---------|
| | COOCORO EYE (人感センサー) | 無線LAN 接続対応 | COOCORO HOME対応 | フレンチドア (センサーリリース) | どっちもドア | ガラスドア | メタルドア | オートクローズ ドア | プラズマクラスター (冷蔵除菌) | プラズマクラスター 集中シャワーモード | プラズマクラスター 見守り運転 | ステンレスパネル | うるおいチルド | 作りおきルーム | チルドルーム | ユーティリティルーム | フレッシュトレー | ポケット | 段々スライス | 折りたたみトレー | 高さ調節トレー | 側取りポケット |
| SJ-MF46J | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | | | ● | ● | ● |
| SJ-MW46J | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | | | ● | ● | ● |
| SJ-X506J | | | | ● | | | | ● | ● | | ● | | | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| SJ-G415H | | | | | ● | ● | | | | ● | | ● | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● |

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内は暗い時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。 ※1 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0657)他【試験方法】JIS Z 2801抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果【中】・新鮮冷凍【切】・周囲温度35℃・ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。 ※4 クラウドサー ※6 付着菌を除菌するタイプではありません。 ※7 ステンレストレーは付いていません。対象場所: 冷凍室(上) 調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせます。調理したものを(約60℃以下)を凍らせる場合は他の食品から方法)JIS Z 2801抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※10 野菜室、上段冷凍室を除く。 ※11 【試験依頼先】(一財)ボーケン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K0625)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性

フレンチドア

502L

リットル

定 格
内 容 積

SJ-X506J-T

オープン価格

幅 68.5cm

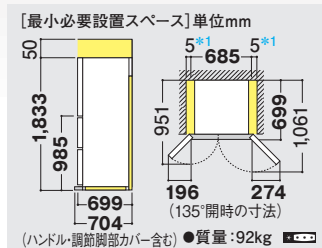
2021年
省エネ基準達成率 **100** %

年間消費電力量
(50/60Hz) **291** kWh/年

(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルーフを
冷凍(ツースター)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。



たっぷり余裕の収納力。 大容量冷凍室メガフリーザー170L*

* SJ-X506J冷凍ゾーン全体の定格内容積。



NEW

-T シャンプブラウン



節電25 ※2
さらに最大で約25%※3節電

メガフリーザー

新鮮冷凍

雪下シャキット野菜室



-T シャンプブラウン

どっちもドア【ガラスドア】

412L

リットル

定 格
内 容 積

★SJ-G415H-W

オープン価格

幅 60cm

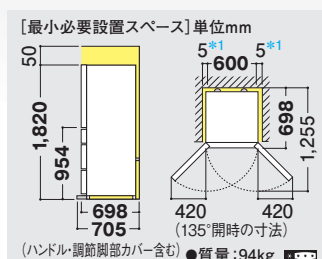
2021年
省エネ基準達成率 **100** %

年間消費電力量
(50/60Hz) **252** kWh/年

(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルーフを
冷凍(ツースター)で測定しています

グリーン購入法適合商品

■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。



★印は在庫僅少。

「プラズマクラスター」で清潔保存。 幅60cmスリムタイプ。24時間かしこく節電。



節電25 ※2
さらに最大で約25%※3節電

※11 冷蔵室抗菌加工ハンドル

冷蔵室
ステンレスパネル

新鮮冷凍

シャキット野菜室



-W ピュアホワイト



-W ピュアホワイト



冷蔵室
215L
171L
うちチルドルーム
16L

アイスルーフ
20L
(6L)

冷凍室
22L
(12L)

冷凍室
79L (52L)

野菜室
76L (51L)

くは「食品収納スペースの目安」です。

| 冷蔵室 | | | | | 冷凍室 | | | | | アイスルーム | | | | 野菜室 | | | | 安心・省エネ・環境配慮・その他 | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|---------------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------------------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------------|------|-------|---------|----------|-----------------|-------|-------------|-----|-----|-----|
| ラック 出し入れ | ナノ低温脱臭触媒 | ガラス棚 | LED照明 (天面) | チルド棚取り外し | 新鮮冷凍 | おいそぎ冷凍 | (2段階目) | 作りおき急冷 | タイマー冷凍 | 自動製氷 | おいそぎ製氷 | 製氷血清掃 | Ag ⁺ イオン加工※9 | 雪下シャキット野菜室 | シャキット野菜室 | 深浅スライドケース※1 | 抗菌お手入れトレイ | ※2 | 節電25 | 真空断熱材 | ノンフロン冷媒 | インバーター制御 | ドア閉め忘れ防止フリーズ※10 | 静音化設計 | 冷蔵室抗菌加工ハンドル | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※7 | ● | ● | | ● | ● | ● | ●※9 | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※5 | ● | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※7 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※5 | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※8 | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※8 | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※1 |

内照明の明るさは異なります。 ■は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。 ※1 壁ぎわに設置される場合、冷蔵室ドアが十分開け ※2 25項目の省エネ技術を採用。 ※3 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。温度設定ピストンと温度センサーを連動して、情報をお知らせする機能です。 ※5 【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【試験成績書】JNLA2020K11677他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果5cm以上離してください。 ※8 対象場所: X506J 冷凍室(下、2段目)、G415H 冷凍室(上)。ステンレストレイは付いていません。 ※9 製氷ユニットに採用。【試験依頼先】(一財)ポークン品質評価機構【試験成績書】(2021)9036192-1 他【試験試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ●くは「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

どっちもドア

定 格 内 容 積 **412L** リットル

SJ-X416J-T

オープン価格

幅 60cm

2021年
省エネ基準達成率 **96%**

年間消費電力量
(50/60Hz) **262** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
上段冷凍室・アイスルーフを
冷凍(フリーズ)で測定しています。

グリーン購入法適合商品

[最小必要設置スペース]単位mm

50 1,820 956 698 705 (ハンドル・調節脚部カバー含む)

5*1 600 5*1 698 1,251 405 (135°開時の寸法)

●質量:86kg

「プラズマクラスター」で清潔保存。幅60cmスリムタイプ。

◀ 右からも左からも開きます ▶

冷蔵室 **215L**
(うちチルドルーム **171L**)
冷凍室 **22L** (12L)
野菜室 **76L** (51L)

チルド (約1~3℃)に
チルドルーム (約0~2℃)に
低温チルド (約-1~1℃)に
新鮮冷凍 (約-23℃)に

ボタンを押して低温制御 低温新鮮モード

生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お総菜をさらに低温保存で菌の繁殖を抑え、鮮度を保ちます。

冷蔵室 (約2~5℃)が
チルド (約1~3℃)に
チルドルーム (約0~2℃)に
低温チルド (約-1~1℃)に
冷凍室 (約-20℃~-18℃)が
新鮮冷凍 (約-23℃)に

低温チルドで
【鯛】
約7日間
保存

* 節電モードと同時に「入」設定した場合は、低温新鮮の庫内温度になります。周囲温度32℃、食品を入れた後にドアを閉じ温度が安定したときの庫内の中央下寄りの温度。 ※4 食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。賞味期限・消費期限を延ばす効果はなく、表記の保存期間を保証するものではありません。【試験内容】BOX試験(低温チルド)でのK値試験にて算出。ラップで包装、7日間保存。鯛のK値、7日後20%以下(当社調べ)。実使用空間での実証結果ではありません。

NEW
4月発売

低温新鮮モード
どっちもドア
節電25 ※2
さらに最大で約25% ※3 節電



-T ブライトブラウン

◁ ▷は「食品収納スペースの目安」です。

-T ブライトブラウン

どっちもドア【ガラスドア】

定 格 内 容 積 **350L** リットル

SJ-GW35H-R-W

オープン価格

幅 60cm

2021年
省エネ基準達成率 **102%**

年間消費電力量
(50/60Hz) **340** kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)

グリーン購入法適合商品

[最小必要設置スペース]単位mm

50 1,690 898 665 (ハンドル・調節脚部カバー含む)

5*1 600 5*1 665 1,218 420 (135°開時の寸法)

●質量:72kg

「プラズマクラスター」で清潔保存。
「節電25」モードで、24時間かしこく節電。どっちもドアタイプ。

◀ 右からも左からも開きます ▶

冷蔵室 **183L**
(うちチルドルーム **148L**)
冷凍室 **99L** (60L)
野菜室 **68L** (46L)

チルド (約1~3℃)に
チルドルーム (約0~2℃)に
低温チルド (約-1~1℃)に
新鮮冷凍 (約-23℃)に

ボタンを押して低温制御 低温新鮮モード

生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お総菜をさらに低温保存で菌の繁殖を抑え、鮮度を保ちます。

冷蔵室 (約2~5℃)が
チルド (約1~3℃)に
チルドルーム (約0~2℃)に
低温チルド (約-1~1℃)に
冷凍室 (約-20℃~-18℃)が
新鮮冷凍 (約-23℃)に

低温チルドで
【鯛】
約7日間
保存

SIAA
ISO 22196
for KOHJIN
無菌抗菌剤・塗装
冷凍室ハンドル
JP0122036A0013T

新鮮冷凍
シャキット野菜室
どっちもドア
節電25 ※2
さらに最大で約25% ※3 節電
※5
冷蔵室抗菌加工ハンドル



-R グラデーションレッド



-W ピュアホワイト

◁ ▷は「食品収納スペースの目安」です。

-R グラデーションレッド

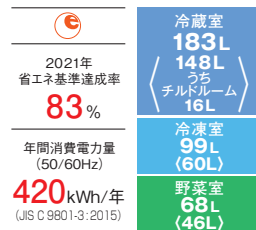
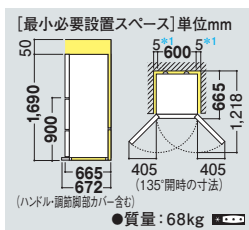
| 主な特長 | ドアタイプ | | 冷蔵室 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | どっちもドア | ガラスドア | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター | クラスター |
| SJ-X416J | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| SJ-GW35H | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| SJ-W356J | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| SJ-PD31H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SJ-PD28H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SJ-D23J | | | | | | | | | | | | | | | | |

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさは異なります。□は最小必要設置スペース冷蔵室のガラス幅を取り出すには、壁から390mm以上のスペースをあけてください。SJ-D23J:壁に設置される場合、冷凍室の幅を取り出すには、壁から380mm以上のスペースをあけてください。 ※1 付着菌を除去するタイプではありません。 ※2 25項目の省エネ技術を採用。 ※3 節電25モードから算出。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。 ※4 試験成績書【(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K0625)【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【測定基準】とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。 ※5 節電モードと通常運転との比較。電力の消費を抑える運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。温度設定「中」、周(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2020K1167)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※6 試験成績書【(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0693)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※7 試験成績書【(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0693)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※8 試験成績書【(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0693)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※9 試験成績書【(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0693)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※10 氷の大きさ可変:大/標準。 ※11 製氷ユニットに採用。【試験成績書】(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0693)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※12 氷の大きさ可変:大/標準。 ※13 製氷ユニットに採用。【試験成績書】(一財)ボークン品質評価機構【試験成績書】(JNLA2021K0693)他【試験方法】JIS Z 2801 抗菌性試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果

最上段までらくに手が届く、ちょっと低め169cm。



どっちもドア
定格内容積
350L
SJ-W356J-S
オープン価格
幅 60cm



< >は「食品収納スペースの目安」です。

「メガフリーザー」&4段「引き出し式ボックス」で整理収納。
「プラズマクラスター」で清潔保存。



メガフリーザー
● インテリアに馴染む
マット調デザイン

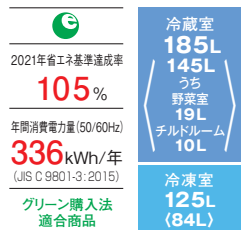
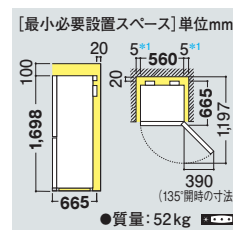
節電モード
さらに最大約7%節電

冷蔵室・冷凍室
抗菌加工ハンドル

抗菌加工
シャキット野菜室

抗菌加工
チルドルーム

SIAA
ISO 22196
for KOHJIN



< >は「食品収納スペースの目安」です。

大容量冷凍室125L。整理収納しやすい4段ケース採用。
「プラズマクラスター」で清潔保存。

- 整理収納しやすい4段「引き出し式ボックス」
- おいさを逃さない「おいそぎ冷凍」
- インテリアに馴染むマット調デザイン



メガフリーザー
シャキット野菜室

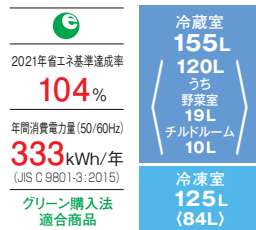
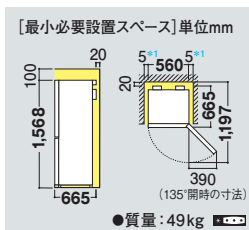
節電モード
さらに最大約10%節電

冷蔵室・冷凍室
抗菌加工ハンドル

抗菌加工
シャキット野菜室

抗菌加工
チルドルーム

SIAA
ISO 22196
for KOHJIN



< >は「食品収納スペースの目安」です。

たっぷり収納の2ドアトップフリーザー。

- 生もののニオイ移りも抑える「フレッシュルーム」
- 頻繁に触れるハンドルを清潔に「抗菌加工ハンドル」



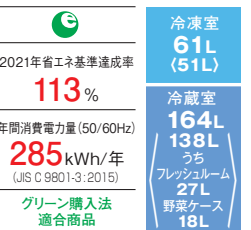
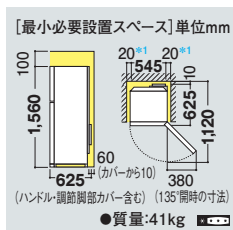
節電モード
さらに最大約10%節電

冷蔵室・冷凍室
抗菌加工ハンドル

抗菌加工
シャキット野菜室

抗菌加工
チルドルーム

SIAA
ISO 22196
for KOHJIN



< >は「食品収納スペースの目安」です。

| 冷蔵室 | | 冷凍室・アイスルーム | | | | | | | | 野菜室 | | | 安心・省エネ・環境配慮・その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------------|------|------|----|------|--------|------|-------|-----------------------|-----|------|-----------------|-------|-----|---|------|-------|-------|----|-------|----|--------|--------|-------|-------|---------|-----|
| LED照明 | 新鮮冷凍 | 冷凍 | おいそぎ | 自動製氷 | 製氷 | おいそぎ | アイスリカー | クリップ | 製氷血清掃 | Ag ⁺ イオン加工 | 野菜室 | 抗菌加工 | 野菜室 | シャキット | クレス | 深 | 節電25 | 節電モード | 真空断熱材 | 冷媒 | ノンフロン | 制御 | インバーター | ドア開め忘れ | 防止フザー | 静音化設計 | 抗菌加工 | 冷蔵室 |
| | | ※11 | | | | | | | | ※13 | ※9 | | | | | | ※2 | | | | | | | ※14 | | | ※5※8※10 | |
| ● | | ● | | ●※12 | ● | | | | ● | ● | | | | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ● | ● | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | | | ● | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ● | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ● | | ● | | | | | | | | | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ※15 | |
| ● | | ● | | | | | | ● | | | | | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※15 | |

スで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。*1 壁ぎわに設置される場合、冷蔵室ドアが十分に開けられない時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。SJ-PD31H/SJ-PD28H:壁ぎわに設置される場合、ド(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。温度設定「中」・新鮮冷凍/低温新鮮モード「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力試験結果】99%以上の抗菌効果 ※6 節電モードと通常運転との比較。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。周囲温度30℃、温度調節「通常」・食品を入らずにドアを閉じ、庫内温度が安定した時の目安です。JIS C 9801-3:2015 周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。通常運転0.943kWh/年・節電モード0.844kWh (SJ-D23J代表) JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。 ※8 【試験依頼先】 試験【抗菌方法】銀イオンによる【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※10 【試験依頼先】(一財) ボーケン品質評価機構(20220032896-1) 【試験方法】JIS Z 2801抗菌性試験 【抗菌方法】銀イオンによる 【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※11 対象場所: SJ-GW35H 冷凍ケース(小)。銀イオンによる 【試験結果】99%以上の抗菌効果 ※14 SJ-GW35H 野菜室を除く。SJ-X416 野菜室、上段冷凍室を除く。SJ-W356J/PD31H/PD28H 冷蔵室のみ。 ※15 冷凍室ハンドルも抗菌対応。 ●()は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

扉の開閉方向を自由に付け換えOKの
「つけかえどっちもドア※1」採用。面倒な霜取りも不要。

メガフリーザー

- 「ナノ低温脱臭触媒」
- 「フレッシュ野菜ケース」



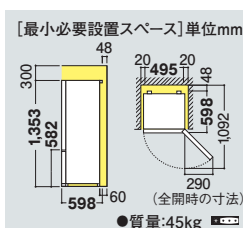
右開き
(通常)

-W ナチュラルホワイト



-W ナチュラルホワイト

つけかえどっちもドア
定格内容積
179L リットル
SJ-D18H-W
オープン価格
幅 49.5cm



2021年省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量(50/60Hz)
310kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法
適合商品

冷蔵室
121L
97L
うち
フレッシュ野菜ケース
17L

冷凍室
58L
(40L)

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

高品位
ガラスドア
採用

洗練されたデザイン。インテリアに映える、
お手入れしやすいガラスドア。

こちよく暮らしのための家電 **PLAINLY** ※2

メガフリーザー

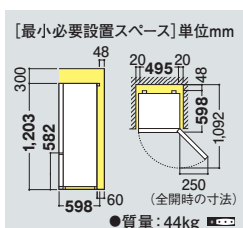
●転居時も安心の
「つけかえどっちもドア※1」採用。

左開きに
付け換えた
場合

-W クリアホワイト

-B ピュアブラック -W クリアホワイト

つけかえどっちもドア
定格内容積
152L リットル
SJ-GD15H-B-W
オープン価格
幅 49.5cm



2021年省エネ基準達成率
105%
年間消費電力量(50/60Hz)
290kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法
適合商品

冷蔵室
94L
(73L)

冷凍室
58L
(40L)

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

扉の開閉方向を自由に付け換えOKの
「つけかえどっちもドア※1」採用。
面倒な霜取りも不要。

メガフリーザー

- 「フリーケース」



左開きに
付け換えた
場合

-H マットダークグレー

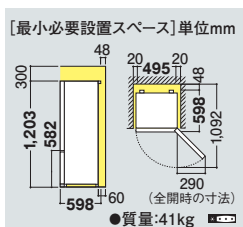


-H マットダークグレー



-W ナチュラルホワイト

つけかえどっちもドア
定格内容積
152L リットル
SJ-D15H-H-W
オープン価格
幅 49.5cm



2021年省エネ基準達成率
105%
年間消費電力量(50/60Hz)
290kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法
適合商品

冷蔵室
94L
(73L)

冷凍室
58L
(40L)

〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

耐熱100℃のトップテーブル※3採用。

直冷式

- 明るく見やすい「LED照明」

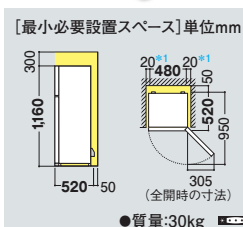


-S シルバー系



-S シルバー系

トップフリーザー
定格内容積
128L リットル
SJ-H13E-S
オープン価格
幅 48cm



2021年省エネ基準達成率
100%
年間消費電力量(50/60Hz)
243kWh/年
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法
適合商品

冷蔵室
34L
(28L)

冷凍室
94L
(70L)
うち
野菜ケース
7L

※ SJ-H13Eは、自動霜取り式ではありませんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。 〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。

| 主な特長 | ドアタイプ | | 冷蔵室 | | | | | | | 安心・省エネ・環境配慮・その他 | | | |
|----------|-------|------------|------------|-------|--------|------|-------|---------|-------|-----------------|----|--|--|
| | ガラスドア | つけかえどっちもドア | フレッシュ野菜ケース | 野菜ケース | フリーケース | ガラス棚 | LED照明 | ノンフロン冷媒 | 静音化設計 | 耐熱100℃のトップテーブル | ※3 | | |
| SJ-D18H | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| SJ-GD15H | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| SJ-D15H | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| SJ-H13E | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。

●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照明の明るさは異なります。黄色い箱は最小必要設置スペースで、年間消費電力量の測定条件とは異なります。設置条件により若干異なる場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。 ※1 SJ-H13E:壁ぎわに設置される場合、各室ドアが十分開けられない時は、壁から305mm以上のスペースをあけてください。 ※2 冷蔵室及びファン式冷凍庫のドアの付け換えは、お客様ご相談窓口でも承っております(有料)。 ※3 トップテーブルの上に物をのせる場合は、必要な放熱スペース(電子レンジ等のカタログ・取扱説明書記載)をご確認のうえお使いください。トップテーブルの耐荷重は30kgです。電子レンジ・オープンレンジのタイプ、サイズによっては置けない場合があります。

●〈 〉は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

冷凍室がいっぱいのご家庭に、プラスもう1台。

- 扉の開閉方向を自由に付け換えOKの「つけかえどっちもドア」※1
- 冷蔵モード時に「プラズマクラスター」で浮遊菌・付着菌を除菌
- 収納物に合わせて選べる「冷凍・冷蔵切替モード」
- 電子レンジをのせて使える「耐熱100℃のトップテーブル」※3



ファン式

おいそぎ冷凍※5

5段フリーザー

直冷式

4段フリーザー

NEW

冷凍モード《切替》冷蔵モード

左開きに
付け換えた
場合
(付け換え可能)右開き
(通常)
(付け換え可能)

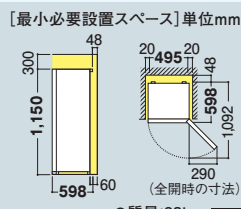
-W スノーホワイト

-W スノーホワイト

-W ホワイト系

-W ホワイト系

ファン式
定格内容積
126L
FJ-HF13H-W
オープン価格
幅 49.5cm

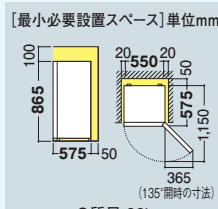


2021年
省エネ基準達成率
125%
年間消費電力量
(50/60Hz) **338kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

冷凍室
126L
(83L)

く>は「食品収納スペースの目安」です。

直冷式
定格内容積
86L
FJ-HS9G-W
オープン価格
幅 55cm



2021年
省エネ基準達成率
104%
年間消費電力量
(50/60Hz) **170kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

冷凍室
86L
(63L)

く>は「食品収納スペースの目安」です。

| | FJ-HF13H | FJ-HS9G |
|----------|---------------------|-------------------|
| 外形寸法(mm) | 幅495m×奥行598×高さ1,150 | 幅550m×奥行575×高さ865 |
| 霜取り方式 | 自動 | 手動 |
| ケース仕様 | 4段ケース+棚 | 4段ケース |
| 温度調節 | ● | ● |
| 調節脚 | ● | ● |

※4 冷蔵モードのみ。浮遊菌 対象場所:冷蔵室内、付着菌 対象場所:冷蔵室棚 ※5 おいしさを逃がさないようすばやく冷凍します。対象場所:最上段棚。 ※6 冷凍モード使用時の場合(冷蔵モード使用時の年間消費電力量は120kWh/年です)。 * FJ-HS9Gは、自動霜取り式ではありませんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。 ●く>は「食品収納スペースの目安」です。詳しくは最終ページをご覧ください。

旬の食材を大切に保存。大容量冷凍ストッカー

直冷式

- 家計にやさしい「省エネ設計」
- 旬の味を長期間キープする「急速冷凍」
- 小物類が整理しやすい「バスケット」つき
- 暗い場所でも食材が探しやすい「LED庫内灯」
- 開閉ラクラク「グリップハンドル」



-W ホワイト系



-W ホワイト系

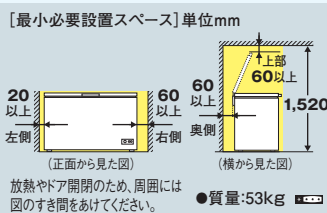


-W ホワイト系



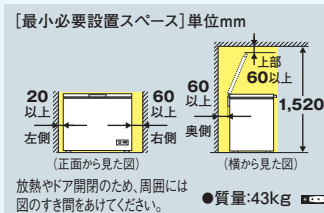
-W ホワイト系

直冷式
定格内容積
300L
FC-S30D-W
オープン価格
幅 129.2cm



2021年
省エネ基準達成率
114%
年間消費電力量
(50/60Hz) **380kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

直冷式
定格内容積
200L
FC-S20D-W
オープン価格
幅 95.6cm



2021年
省エネ基準達成率
105%
年間消費電力量
(50/60Hz) **300kWh/年**
(JIS C 9801-3:2015)
グリーン購入法適合商品

* FC-S30D/S20Dは、自動霜取り式ではありませんので、取扱説明書をお読みいただき正しく霜取りを行ってください。 ●図は必要最小設置寸法です。(消費電力量測定時の寸法とは異なります)

| | FC-S30D | FC-S20D |
|-------------|---|---|
| 外形寸法(mm) | 幅1,292×奥行715×高さ829 | 幅956×奥行715×高さ829 |
| 庫内灯(LED) | ● | ● |
| 霜取り方式 | 手動 | 手動 |
| 温度調節 | ● | ● |
| キャスター | ●(前後各1個) | ●(前後各1個) |
| 付属品 | バスケット(FC-S30D×2、S20D×1)、仕切り網(FC-S30D×1)、霜取りヘラ×1、排水栓×1 | バスケット(FC-S30D×2、S20D×1)、仕切り網(FC-S30D×1)、霜取りヘラ×1、排水栓×1 |
| 食品収納スペースの目安 | 300L | 200L |

■ 冷凍庫仕様表

| 形名 | FJ-HF13H | FJ-HS9G | FC-S30D | FC-S20D |
|----------------------|----------|---------|---------|---------|
| 定格消費電力 50/60Hz(W) | 52/52 | 42/42 | 70/65 | 65/60 |
| 電動機 | 110 | — | — | — |
| 電熱装置 | — | — | — | — |
| 冷凍室の性能 | フォースター | | | |

| | | プラズマクラスター冷蔵庫 | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 定格内容積*・ドア数 | | フレンチドア | | | | | どちらでもドア | | | | どちらでもドア 冷蔵庫 |
| | | 504L 6ドア | 504L 6ドア | 502L 6ドア | 457L 6ドア | 457L 6ドア | 457L 5ドア | 412L 5ドア | 412L 5ドア | 350L 3ドア | 350L 3ドア |
| 形名 | | SJ-GK50J | SJ-MF50J | SJ-X506J | SJ-GK46J | SJ-MF46J | SJ-MW46J | ★SJ-G415H | SJ-X416J | SJ-GW35H | SJ-W356J |
| 製品色 | | ●-T ●-R | ●-H ○-W | ○-T | ●-T ●-R | ●-H ○-W | ●-H ○-W | ○-W | ○-T | ●-R ○-W | ○-S |
| 掲載ページ | | 15ページ | 16ページ | 20ページ | 18ページ | 19ページ | 19ページ | 20ページ | 21ページ | 21ページ | 22ページ |
| 外観スタイル | | [ガラスドア] | | | | | | | | | |
| | | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW | [ガラスドア] | NEW 4月発売 | [ガラスドア] | NEW 6月発売予定 |
| | | | | | | | | | | | |
| 各室定格内容積(リットル)※1・外形寸法(mm) | | <div><div>冷蔵庫</div><div>野菜室</div><div>アイス冷凍室</div><div>冷凍室</div></div> <div>()は「食品収納スペースの目安」です。</div> <div><div>高さ</div><div>幅</div><div>奥行</div></div> <div>黄色の矢印は放熱スペースです。</div> | | | | | | | | | |
| 壁ぎわ設置した場合の壁からのスペース | | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 | 20mm以上 |
| 質量(kg) | | 105 | 98 | 92 | 99 | 91 | 91 | 94 | 86 | 72 | 68 |
| 年間消費電力量* 50/60Hz(kWh/年)(JIS C 9801-3:2015) | | 259※3 | 282※3 | 291※3 | 252※3 | 263※3 | 263※3 | 252※3 | 262※3 | 340 | 420 |
| 定格消費電力 | | 85/85 | 90/90 | 90/90 | 85/85 | 90/90 | 90/90 | 85/85 | 90/90 | 90/90 | 80/80 |
| 電動機 | | 50/60Hz(W) | | | | | | | | | |
| 電熱装置 | | 171/171 | 171/171 | 171/171 | 171/171 | 171/171 | 165/165 | 131/131 | 131/131 | 131/131 | 128/128 |
| 主な特長 | | AloT (無線LAN接続対応) | | | | | | | | | |
| | | COCORO HOME対応 COCORO EYE おやすみモード | | | | | | | | | |
| ドアタイプ | | フレンチドア(センターピラーレス) | | | | | | | | | |
| | | どちらでもドア | | | | | | | | | |
| オートクローズドア | | オートクローズドア(冷蔵庫) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 抗菌加工ハンドル | | 冷蔵庫抗菌加工ハンドル | | | | | | | | | |
| | | 冷蔵庫抗菌加工ハンドル | | | | | | | | | |
| 冷蔵室 | | プラズマクラスター | | | | | | | | | |
| | | プラズマクラスター集中シャワーモード | | | | | | | | | |
| 冷凍室 | | ステンレスパネル | | | | | | | | | |
| | | うるおいチルド | | | | | | | | | |
| アイスルーム | | 作りおきルーム | | | | | | | | | |
| | | チルド棚取り外し | | | | | | | | | |
| 貯氷数※8 | | ナノ低温脱臭触媒 | | | | | | | | | |
| | | 2Lペットボトル収納数※5 | | | | | | | | | |
| 野菜室 | | 冷蔵室5本 | | | | | | | | | |
| | | 冷蔵室6本/野菜室3本 | | | | | | | | | |
| 省エネ運転 | | 冷蔵室5本 | | | | | | | | | |
| | | 冷蔵室4本/野菜室2本 | | | | | | | | | |
| 静音化設計※9 | | 低温新鮮モード | | | | | | | | | |
| | | 新鮮冷凍 | | | | | | | | | |
| 静電化設計※9 | | おいそぎ冷凍※6 | | | | | | | | | |
| | | 作りおき急冷 | | | | | | | | | |
| 省エネ運転 | | 4切り名人 | | | | | | | | | |
| | | 自動製氷(氷の大きさ可変:大/標準) | | | | | | | | | |
| 静電化設計※9 | | 自動製氷 | | | | | | | | | |
| | | 自動製氷(氷の大きさ可変:大/標準) | | | | | | | | | |
| 省エネ運転 | | 自動製氷 | | | | | | | | | |
| | | 手動製氷 | | | | | | | | | |
| 静電化設計※9 | | おいそぎ製氷 | | | | | | | | | |
| | | 製氷皿清掃※7 | | | | | | | | | |
| 省エネ運転 | | Ag+イオンによる抗菌加工(製氷ユニット) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 静電化設計※9 | | 約104個 | | | | | | | | | |
| | | 約128個 | | | | | | | | | |
| 省エネ運転 | | 約104個 | | | | | | | | | |
| | | 約168個 | | | | | | | | | |
| 静電化設計※9 | | 雪下シャキット野菜室(うるおいガード付) | | | | | | | | | |
| | | シャキット野菜室 | | | | | | | | | |
| 省エネ運転 | | シャキット野菜室 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 静電化設計※9 | | 深浅スライドケース | | | | | | | | | |
| | | 抗菌お手入れトレー | | | | | | | | | |
| 省エネ運転 | | 節電25 | | | | | | | | | |
| | | 節電モード | | | | | | | | | |
| 静電化設計※9 | | 約20dB | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

●商品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。また、照明や見る角度により、色のイメージは微妙に異なります。お求めの際は、店頭でお確かめください。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実収納スペースの目安です。 ※2 ハンドル・調節脚部カバー含まず。 ※3 上段冷凍室・アイスルームを冷凍(ツースター)で測定しています。 ※4 冷蔵室のガラス棚を取り出すには、以下のスペースをあけてください。SJ-PD31H/PD28H:MF46J/MW46Jは調理したもの(約60℃以下)を凍らせたり、生ものをすばやく凍らせず。 ※7 給水タンクの水を利用して製氷皿をすずぎ洗ひします。 ※8 標準サイズの水で、ケース内の氷をならした場合。 ※9 JIS C 9607騒音試ります(有料) ※11 浮遊菌除菌効果(1000Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません。)(試験依頼先)(一財)石川県予防医学協会【試験成績書】第14000609号【試験方法】1000Lのボックス内にプラズマ200,000個/cm³【試験対象】浮遊した種類の菌【対象場所】冷蔵室内【試験結果】約73分で除去率99%以上 ※12 付着菌除菌効果(100Lのボックス内での実験結果。実使用空間での実証結果ではありません。)(試験依頼先)(一財)石25 放出6日後の生菌数を測定(プラズマクラスターイオン濃度:50,000個/cm³)【対象場所】冷蔵室内【試験結果】6日間で除去率99%以上 ※13 使用環境(庫内の食品の量・置き場所など)により、プラズマクラスターイオンの効果が異なるこ

掲載商品の価格はすべてオープン価格です。

| プラスマクラスター冷蔵庫 ボトムフリーザー | | 2ドア冷蔵庫 トップフリーザー | | プラスマクラスター冷蔵庫 ボトムフリーザー | 2ドア冷蔵庫 トップフリーザー | |
|--|-------------|---|-------------|---|--------------------|---|
| 310L 2ドア | 280L 2ドア | 225L 2ドア | 179L 2ドア | 152L 2ドア | 152L 2ドア | 128L 2ドア |
| SJ-PD31H | SJ-PD28H | SJ-D23J | SJ-D18H | SJ-GD15H | SJ-D15H | SJ-H13E |
| ○-W ●-B | ○-W ●-T | ○-S | ○-W | ●-B ○-W | ●-H ○-W | ○-S |
| 22ページ | 22ページ | 22ページ | 23ページ | 23ページ | 23ページ | 23ページ |
| | | NEW 5月発売予定 | | 【ガラスドア】 | | |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
| 390mm以上※4 | | 390mm以上※4 | | 20mm以上 | | 305mm以上 |
| 52 | | 49 | | 44 | | 30 |
| 336 | | 333 | | 290 | | 243 |
| 85/85 | | 85/85 | | 50/52 | | 50/50 |
| 130/130 | | 130/130 | | 110/110 | | 4/4 |
| | | | | つけかえどっちもドア | | |
| 冷蔵庫・冷凍室抗菌加工ハンドル | | 冷蔵庫・冷凍室抗菌加工ハンドル | | プラスマクラスター(冷気除菌) | | |
| プラスマクラスター(冷気除菌) | | | | プラスマクラスター見守り運転 | | |
| 抗菌加工チルドルーム | | フレッシュルーム 野菜ケース | | フレッシュ野菜ケース | | 野菜ケース |
| 冷蔵室4本 | | | | | | 冷蔵室3本 |
| おいそぎ冷凍 | | | | | | |
| | | クリリボンアイスメーカー | | 手動製氷 | | |
| | | | | | | |
| 抗菌加工シャキッ野菜室 | | シャキッ野菜室 | | | | |
| | | | | | | |
| 約23dB | | | | | | |

際、庫内照明の明るさは異なります。*定格内容積及び年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015に基づくものです。 ※1〈 〉は「食品390mm以上、SJ-D23J:380mm以上。 ※5 容器の形状などにより収納できない場合があります。 ※6 SJ-GK50J/MF50J/GK46J/ 験による(SJ-D18H/GD15H/D15H/H13Eを除く機種は低速運転時)。 ※10 冷蔵室のドアの付け換えは、お客様ご相談窓口でも承っておラスターイオンを放出し、その後、浮遊菌をエアースプレーを用いて採取し、生菌数を測定(プラスマクラスターイオン濃度:ダクト内川県予防医学協会【試験成績書】第H1600196K号【試験方法】100Lのボックス内に菌を塗布した寒天培地を配置し、プラスマクラスターイオンとがあります。また、食中毒などの予防を保証するものではありません。 ※14 付着菌を除菌するタイプではありません。★印は在庫僅少。

■ P.25主な特長および、各ページの特長マークについて

AIoT(無線LAN接続対応)

| | |
|-------------------|--|
| COCORO HOME 対応 | 「COCORO HOME」アプリや「COCORO KITCHEN」レシピサービスを使って、あなたにピッタリな献立や、くらしに役立つ情報をお知らせします。 |
| COCORO EYE | クラウドサービスと人感センサーを連動して、情報をお届けする機能です。 |
| おやすみモード | 無線LAN接続で夜間(24-5時)は、冷蔵室内の照明のまぶしさを抑えた明かりに設定できます。 |

ドアタイプ

| | |
|---------------------------|--|
| フレンチドア (センター ピラーレス) | 使いやすいセンター開き。冷気を逃がさない節電設計です。 |
| どっちも ドア | 「てこ」の原理を応用したハンドルで、ドアが左右どちらにもスムーズに開きます。 |
| つけかえ どっちもドア | 扉の開閉方向を自由に付け換えてできます※10。 |
| オート クローズドア (冷蔵室) | 半ドア状態(ドアと本体の距離が約10cm)になると、自動でドアが閉まります。 |

冷蔵庫

| | |
|----------------------------|--|
| プラスマ クラスター | プラスマクラスターイオンで庫内を包み込み、冷気の除菌はもちろん、付着菌まで除菌します※11※12※13。 |
| プラスマ クラスター (冷気除菌) | プラスマクラスターイオンで除菌されたクリーンな冷気が庫内を循環します※11※13※14。 |
| プラスマクラスター 集中シャワー モード | ドア開閉が多い時、ドアを長く開けた時などを分析し、生活リズムに合わせたタイミングで庫内を清潔にします。 |
| プラスマ クラスター 見守り運転 | プラスマクラスターイオンの放出を自動コントロールし、庫内を清潔に保ちます。 |
| ステンレス パネル | ドア開閉時に入る湿気をステンレスパネルに吸着し、うるおいとして庫内に補給します。 |
| うるおい チルド | 密閉性が高く、うるおいを保ちながら新鮮保存できます。 |
| 作りおき ルーム | 低温制御で調理済みの作り置き食材や、お総菜の保存に適しています。 |
| 段々スライス ポケット | ドレッシングや調味料類をスッキリ整理できます。ラクラク斜め配置でスムーズに出し入れ。 |
| 低温新鮮 モード | 低温コントロールで、食品の鮮度を守ります。 |
| 抗菌加工 チルドルーム | 抗菌対応で清潔に食品を保存します。 |
| ナノ低温 脱臭触媒 | 触媒にナノサイズ(10 ⁹ m)の粒子を採用。脱臭+抗菌のダブル効果により、気になるニオイ・雑菌・カビを抑えます。 |

■ 各ページその他特長マークについて

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 冷蔵室 | 女性の身長に合わせたローウエスト設計で、重いペットボルの出し入れもラク。 |
| 出し入れ ラクラク ライン | |
| ガラス棚 | ニオイがつきにくく、サッとひと拭きでお手入れが簡単にできます。 |
| LED照明 | 食品の色を自然のままに見えます。 |
| フレッシュ ルーム | お肉やお魚の鮮度を保ち、他の食品へのニオイ移りも抑えます。 |
| フレッシュ 野菜ケース | 野菜や果物の鮮度を保ち、たっぷり保存できます。 |
| 野菜ケース | 野菜や果物をたっぷり保存できます。 |
| 折りたたみ トレー | 折りたためば、鍋やボトルなどの大きなものも入れられます。 |

| | |
|------------------|--|
| チルド棚 取り外し | チルド上の棚まで全て取りはずしができるので、今まで掃除ができなかったところまで簡単に掃除可能に。 |
| 冷凍室・アイスルーム | 冷凍室内の温度変動が原因で起こる食品の霜つきを抑え、鮮度を守ります。 |
| 新鮮冷凍 | |
| おいそぎ 冷凍 | おいしさを逃がさないようすばやく冷凍します。 |
| 作りおき 急冷 | 約20分で急冷ができます。あら熱とりにより便利。 |
| 4切り 名人 | 食品が少なくても、自由に動かしてキッチンと仕切れます。 |
| 自動製氷 | 清潔な氷を自動で作れます。ボタン操作で大小2種類の氷が選べます。 |
| おいそぎ 製氷 | 通常より早く氷を作ります。突然の来客時などに利用ください。 |
| 製氷皿 清掃 | 給水パイプと製氷皿を取りはずさなくてもラクラク洗浄でき、清潔さをキープします※7。 |
| Ag+ イオン加工 | 雑菌の繁殖を抑える抗菌加工により、製氷ユニットを清潔に保ちます。 |
| クリリボン アイスメーカー | レバーをひねるだけで、カンタンに氷が取り出せます。 |

野菜室

| | |
|---------------------|--|
| 雪下 シャキッ 野菜室 | 低温(約2〜5℃)・高湿コントロールで、鮮度が長持ち。甘味成分もアップします。 |
| 抗菌加工 シャキッ 野菜室 | 抗菌加工で清潔。野菜室の密閉性を高める高湿度シールド構造。野菜を乾燥から守り長持ちさせます。 |
| シャキッ 野菜室 | 高湿度シールド構造で、野菜が長持ちします。 |
| 深浅スライド ケース | 深さの違うケースで、食品の大きさや種類に合わせて便利に区分け収納できます。 |
| 抗菌 お手入れ トレー | 野菜くずを手前のトレイに集めて捨てるだけであかんお手入れ。 |

安心・省エネ・環境配慮・その他

| | |
|-------------------------|--|
| 節電25 節電モード | 冷蔵庫の使用状況を判断し、各家庭の生活パターンに合わせて、かきこ節電します。 |
| 冷蔵室 抗菌加工 ハンドル | 家族みんなが触る冷蔵室のハンドルを清潔に保ちます。 |
| 冷蔵室・冷凍室 抗菌加工 ハンドル | 家族みんなが触る冷蔵室・冷凍室のハンドルを清潔に保ちます。 |

省エネ・環境配慮・その他

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 真空 断熱材 | 高い断熱性能で省エネを可能にする真空断熱材を採用しています。 |
| ノンフロン 冷媒 | 地球温暖化への影響が極めて少なく、オゾン層を破壊しません。 |
| インバーター 制御 | 庫内の状態に合わせて、コンプレッサの回転をコントロールし、上手に省エネ。 |
| 静音化 設計 | 耳ざわりの運転音を抑えました。(機種により約20〜約23dB) |

ふだんのお手入れに「ガラスドア用クリーニングキット」

クリーニングクロスとクリーニング液がセットになっています。
ガラス面を優しく清潔に守りながら、微細なホコリ・指紋・油膜汚れを除去できます。
型番CASJ100C [シャープマーケティングジャパン(株)カスタマーサービス社
(旧シャープエンジニアリング(株))扱い] 希望小売価格 2,178円(税込)

商品ご理解のために

グリーン購入法適合商品について

本カタログ中、以下の商品は、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。

SJ-GK50J / SJ-MF50J / SJ-X506J / SJ-GK46J / SJ-MF46J / SJ-MW46J / SJ-G415H / SJ-X416J / SJ-GW35H / SJ-PD31H / SJ-PD28H / SJ-D23J / SJ-D18H / SJ-GD15H / SJ-D15H / SJ-H13E / FJ-HF13H / FJ-HS9G / FC-S30D / FC-S20D

「グリーン購入法」とは、国の各機関などに対し、環境に配慮した商品の優先購入を義務づける法律で、2001年4月1日から施行されました。(地方公共団体、事業者や国民に対しても、できる限り同法に適合した商品を選択するよう推進されています。)

冷蔵庫の消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015で決められた測定方法及び計算方法において得られた値を表示しております。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

年間消費電力量測定方法の概要

| | | | | |
|----------|----------------------------------|------|------|--------|
| | JIS C 9801-3:2015消費電力量測定方法 | | | |
| 種類 | 冷凍冷蔵庫 | | 冷蔵庫 | 冷凍庫 |
| | 「スリースター」「フォースター」機種 | | | |
| 庫内温度 | 冷凍室 | 冷蔵室 | 冷蔵室 | 冷凍室 |
| | −18℃以下 | 4℃以下 | 4℃以下 | −18℃以下 |
| 周囲温度 | 32℃ 及び 16℃ | | | |
| 周囲湿度 | 32℃測定時:70±5% 16℃測定時:55±5% | | | |
| 消費電力量の表示 | 年間消費電力量 (kWh/年) | | | |
| | (周囲温度32℃測定による1日当たりの消費電力量205日分と | | | |
| | 周囲温度16℃測定による1日当たりの消費電力量160日分の合計) | | | |

食品の保存について

食品貯蔵についてのご注意

- 冷蔵室・冷凍室での貯蔵を過信しないでください。冷蔵・冷凍保存していても時間の経過とともに食品の品質は劣化しています。できるだけ新鮮な食品を選び、お早めにお召し上がりください。●乳脂肪分の多いアイスクリームは、-18℃程度の冷凍でも十分に凍りません。また、冷凍室のドアポケットは開閉時に温度変化の影響を受けやすい所です。アイスクリームや長期間貯蔵する冷凍食品は庫内に入れてください。●ビンや缶などは冷凍室に入れないでください。凍って割れる恐れがあります。●180L以下の冷蔵庫は、季節や使用条件により調整が必要です。冬場以外は、冷凍室温度補正つまみを「冬期」にしないでください。また、冬場など周囲温度が低くなると(約10℃以下)、冷凍室が冷えにくくなります。(詳しくは取り扱い説明書をご覧ください。)

食品凍結についてのご注意

- 冷凍室温度調節操作部を「強」で長時間使いますと、他の部屋の食品が凍結することがあります。●冷蔵室温度調節操作部を「強」で長時間使いますと、冷蔵室などの食品が凍結することがあります。●冷蔵室の冷氣吹き出し口そばに水分の多い食品(豆腐・野菜・果物)を入れますと、凍結することがあります。●周囲温度が約5℃以下になりますと、冷蔵室温度調節操作部を「弱」にしても、冷蔵室の食品が凍結することがあります。(2～4項はチルド室も同じです。)

■カタログについてのご注意

- カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店におたしかめのうえ、お選びください。●製品改良のため、仕様および外觀の一部を予告なく変更することがあります。●商品の色は印刷のため、実際の色と異なる場合があります。●庫内の明るさについては、中を見やすくするために明るくしていますが、実際の庫内照度の明るさは異なります。●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製品の製造打ち切り後9年です。●製品は日本国内用に設計されています。電源電圧や周波数の異なる外国では使用できません。●★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。●J-Mossの対応については、次のウェブサイトを参照ください。https://jp.sharp/corporate/eco/jmoss/

■QRコードから誘導されるサイトについてのご注意

- 当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

家電リサイクル法対象商品について

- 家電リサイクル法では、冷蔵庫・冷凍冷蔵庫・冷凍庫が対象商品となります。
- 1989年より販売していた吸収式冷蔵庫(QJ-EA31/EA61/EB41/EW61/3PA)も対象商品です。

家庭用冷蔵庫は車輦・船舶・業務用としては不向きです。

- 家庭用冷蔵庫を使用する際の業務用にご使用になりますと、冷却異常を起こすことがありますので、専用の冷蔵庫をご使用ください。
- 車輦・船舶など揺れ動く場所での使用は故障が起こりやすく、この場合は保証期間内であっても有料修理をしていただきますのでご了承ください。



- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●水のかかる所には冷蔵庫を設置しないでください。絶縁が悪くなり、漏電の原因となります。●水気や湿気のある所に冷蔵庫を据え付けるときには、アース・漏電遮断器を取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アース・漏電遮断器の取り付けは販売店にご相談ください。(アース工事は有償です。)
- 冷蔵庫には、医薬品や学術試料などは入れないでください。家庭用冷蔵庫では温度管理が厳しいものは保存できません。●エーテル・ベンジン・アルコール・ライターのボンベなど揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないでください。爆発の危険性があります。●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因となります。



長年ご使用の冷蔵庫の点検を！ こんな症状はありませんか？

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。●電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとビリビリ電気を感じる。●コゲくさい臭いがしたり、運転中に異常な振動がする。その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に



人へ寄り添う、シャープの会員サービス
今すぐ登録! <https://cocoromembers.jp.sharp/>



COCORO STORE シャープのオンラインストア

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分りにならないときは、下記にアクセスください。

スマートフォンからでもご利用いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

SHARP オンラインサポート

<https://jp.sharp/support/>

●お客様ご相談窓口

固定電話からはフリーダイヤル **0120-078-178** (受付時間) 年末年始を除く
○月曜日～土曜日:午前9時～午後6時
○日曜日・祝日:午前9時～午後5時
※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

●冷蔵庫に関する情報は、こちらのホームページでどうぞ。

<https://jp.sharp/reizo/>

シャープ株式会社
本社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>



■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

- このカタログはFSC®認証材および管理原材料から作られています。
- このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



このカタログの内容は、
2022年4月現在のものです。